Index of Claims



Application/Control No.

10/826,484

Examiner

Chuc D. Tran

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHAFFNER ET AL.

Art Unit

2821

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							•		_		
Cla	im					Date	Э				
Finat	Original	11/15/06									100
	1	v	-	-	 	┢		_			
	1 2 3 4 5 6 7 8	٧		<u> </u>	_		\vdash		_		
	3	٧									
	4	٧									
	5	> >	<u> </u>	_	<u>_</u>	_			_		
	6	V	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	_		
<u> </u>	7	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	_	<u> </u>		
	σ	> >	 	-	-	-	-	-	-	_	
	10	v	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	-		\vdash	
	11	v	-	-				H	-	-	-,
	12	v	\vdash	\vdash	 	\vdash	_		\vdash	_	-5-
	13	-			_	1			_		Ä
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	v	\vdash		Г						1
	15	٧									
	16	v v									
	17				L_						
	18	٧	_	L		<u> </u>			_	_	
	19	٧	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>	_	_	_		
	20	٧	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	21	V	<u> </u>		<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		٠.
├	22	v v	-	-	⊢	⊢	_	⊢	 		ī.
	24	v	-	⊢	⊢	\vdash	-	┝	\vdash	-	*
 	25	=		\vdash	-	-	-		-	_	
	26	=	-					T		\vdash	
	27	=		T						Г	١
	28	=									
	27 28 29 30 31	=									
	30										
	31	_	_		_	_	_	_	_	L.	
	32 33	_	_	_	<u> </u>	ļ	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	34	┝	_	_	├-	 	 	├	-	<u> </u>	
	35	_	\vdash	-	 	-	-	-	┝	├	
<u> </u>	36	-	┢	-	-	-	┝	\vdash	┝	┝	
	37	-	┢	-	┢	\vdash		┢	\vdash		
\vdash	38			-		-		1	1		١.
	38 39		Г	Τ							
	40										
	41										
	42		L		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	L	L.	
<u> </u>	44	 		 	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		l
<u> </u>	45		_	⊢	-	├	\vdash		<u> </u>		l
	46 47	\vdash	-	⊢	-	-	├-	-	-	-	
	48	-	-	-	-	├	├	-	\vdash	┝─	
<u> </u>	49	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢╾	\vdash	-	
<u> </u>	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	_	
L	<u> </u>		Ц_		Ц	L	Ц	Ь	<u> </u>	Ц	ł

ı								_		_	_
	Final	Original									
1		51 52	\vdash					_			
1		52									
		53	_		Т	\vdash					
		54	_		_	-					
		55	\vdash		\vdash						
ı		56	_		┪	\vdash					
	-	56 57	T		Т	Г				_	\vdash
		58	Г					_			Г
-		59									
		60				_					
i		61	\vdash		Г	\Box					
ı		62 63			_	Г	Г				
		63				Г					
1		64 65			Т						
		65	_		\vdash	\vdash					
		66	Т	Т	\vdash						\vdash
		67	\vdash			_			_		
		68	_								
		69	_								
1		70		\vdash	\vdash	_	_			_	
		70 71	\vdash								
		72	_								
		73	-				\vdash				
		73 74	\vdash								
		l 75				Π	Г			Г	
ı		76									
		76 77				Г	Г				
		78 79									
ı		79			Г		Г				
		80					Г				
		81 82				Г	Г				
ı		82									
ı		83			Γ						Γ
-		84			Г						
ı		84 85					Г				
١		86									
1		87 88									
1		88			L						
ı		89			L		L				
		90				$oxedsymbol{oxed}$					
		91					_				
		92 93				L	L	L			L
		93				ot	L	L			L
		94			L	_				$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>
		95				_	<u> </u>	匚			L
١		96	L_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L.	
1		97	L_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لنبا	Ш	L
1		98	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_		_	
ļ		99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		Ш	_
l		100	L_	L.,	L_		L_	L_			L.,

Cli	Date									
Final	Originat									
這)rig									
	101									
	102			-						П
	103	Г								П
	104									\Box
	101 102 103 104 105 106	Г								\Box
	106								Г	П
	107 108 109	Г								
	108									
	109									\Box
	110									П
	110 111									
	112									
	113									
	112 113 114 115 116									
	115									
	116									-
	117									
	118									
	118 119				_					
	l 120						_			
	121					Г				П
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			Г						П
	123									П
	124								Г	П
	125	\vdash		\vdash			Т	\vdash		П
	126									П
	127									П
	128			Г			\vdash	\vdash		П
	129	Г		Т			Т	\vdash	Т	П
	130							\vdash		П
	131			\vdash	\vdash				\vdash	П
	132		Т	\vdash			Т		Г	
	133			\vdash		┢	\vdash	\vdash	Г	П
	132 133 134	\vdash			Г	<u> </u>	Ι_	_		П
	135					Т		Г		П
	135 136 137					T				П
	137				Г	Г				П
	138	Г			Г	Γ			Г	П
	138 139	Г					Г			П
	140		\Box		Г	I^-	\Box			П
 	141				Г					П
	142	Г	П	Т	\vdash				Г	П
	143	<u> </u>	Г		Г			Ι_	<u> </u>	П
l	144	Г	Г		Г	\vdash	┌		<u> </u>	П
	145	\vdash	Н			\vdash	Т		_	H
	146	Γ	Г				T	Г		П
	147		Г			Г	Ι_		\vdash	П
	148	\vdash	\vdash			\vdash	t –		\vdash	Н
<u> </u>	149	\vdash	Т	T	\vdash	\vdash	 		\vdash	П
	150	\vdash	Н		\vdash	\vdash	Ι		\vdash	Н
			_				L _			